

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2001-231811
 (43)Date of publication of application : 28.08.2001

(51)Int.CI.

A61F	9/08
G01S	13/82
G08B	5/22
G08G	1/005
H02J	17/00
H03C	3/00
H04B	1/59
H04B	5/02
H04B	7/26

(21)Application number : 2001-021537

(71)Applicant : JSTM KK

OKURA TADAHIRO
TSUBOI AKIRA

(22)Date of filing : 30.01.2001

(72)Inventor : OKURA TADAHIRO

(30)Priority

Priority number : 2000339056
2000370954

Priority date : 07.11.2000
06.12.2000

Priority country : JP

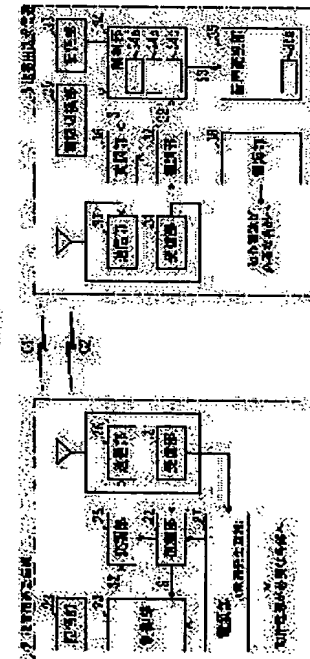
JP

(54) GUIDING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To remove power supply to a transmitter-receiver disposed at a predetermined position to be provided with information and to send information with voice from a transmitter-receiver carried by a person receiving the information.

SOLUTION: This guiding device comprises an installation transmitter-receiver 2 disposed at the predetermined position, and a portable transmitter-receiver 3 that is carried by a person, transmits a confirmation signal S1 as a conveyance wave C1 for question modulated in frequency to the installation transmitter-receiver 2 to obtain the information of the predetermined position, and informs the person of the information with a voice. The installation transmitter-receiver 2 comprises a receiving part 21, a demodulation part 22, a control part 24 that reads out the information of the predetermined position stored on a storing part 23 based on the confirmation signal demodulated with the demodulation part 22 and outputs the information as an information guide signal S2 including a positional code, a modulation part 25 for modulating the information guide signal infrequency, a transmitting part 26 for transmitting a response conveyance wave C2 generated by modulating the information guide signal in frequency to the portable transmitter-receiver, and a power supply 27 for converting



BEST AVAILABLE COPY

power of the question conveyance wave C1 to direct current and supplying the current to each part requiring an operation power supply.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 14.02.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-231811

(P2001-231811A)

(43)公開日 平成13年8月28日(2001.8.28)

(51)Int.Cl.*

A 61 F 9/08
G 01 S 13/82
G 08 B 5/22
G 08 G 1/005
H 02 J 17/00

識別記号

3 0 5

F I

A 61 F 9/08
G 01 S 13/82
G 08 B 5/22
G 08 G 1/005
H 02 J 17/00

マーク*(参考)

3 0 5
Z
B

審査請求 未請求 請求項の数8 OL 公開請求(全8頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

特願2001-21537(P2001-21537)

(22)出願日

平成13年1月30日(2001.1.30)

(31)優先権主張番号 特願2000-339056(P2000-339056)

(32)優先日 平成12年11月7日(2000.11.7)

(33)優先権主張国 日本(JP)

(31)優先権主張番号 特願2000-370954(P2000-370954)

(32)優先日 平成12年12月6日(2000.12.6)

(33)優先権主張国 日本(JP)

(71)出願人 500273089

ジェイエスティエム株式会社
岐阜県大垣市静里町1248-1

(71)出願人 599016659

大倉 忠博
京都府城陽市富野南垣内1の53

(71)出願人 500514214

坪井 明
三重県四日市市桜花台1丁目10-2

(72)発明者 大倉 忠博

京都府城陽市富野南垣内1の53
弁理士 守谷 一雄

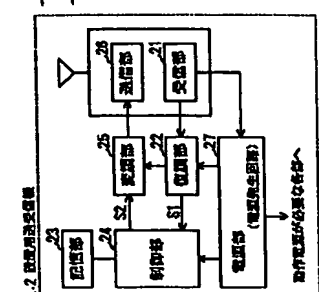
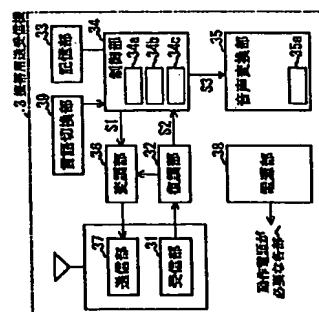
(74)代理人 100077584

(54)【発明の名称】 案内装置

(57)【要約】

【課題】 情報提供すべき所定位置に設置される送受信機を無電源化させると共に、情報提供を受ける人が携帯する送受信機から音声で情報を知らせる。

【解決手段】 所定位置に設置される設置用送受信機2と、人に携帯され確認信号S1を周波数変調した質問用搬送波C1で当該設置用送受信機に送信して所定位置の情報を取得し音声にて当該人に知らせる携帯用送受信機3とから構成され、設置用送受信機は、受信部21および復調部22と、復調部で復調された確認信号に基づき記憶部23に記憶された所定位置の情報を読み出して位置コードを含む情報案内信号S2として出力する制御部24と、この情報案内信号を周波数変調する変調部25と、情報案内信号を周波数変調した応答用搬送波C2を携帯用送受信機に送信する送信部26と、質問用搬送波の電力を直流電流に変換して動作電源が必要な各部へ電源として供給する電源部27とを備えている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】情報提供すべき所定位置に人を案内するために当該所定位置に設置される設置用送受信機と、前記人に携帯され前記設置用送受信機が設置されている前記所定位置の情報を確認する確認信号を周波数変調した質問用搬送波で当該設置用送受信機に送信して前記所定位置の前記情報を取得し音声や映像で報知する報知手段にて当該人に知らせる携帯用送受信機とから構成され、前記設置用送受信機は、前記携帯用送受信機から送信されてきた前記質問用搬送波を受信する受信部と、前記受信部で受信された前記質問用搬送波から前記確認信号を復調する復調部と、前記復調部で復調された前記確認信号に基づき記憶部に記憶された当該設置用送受信機が設置されている前記所定位置の前記情報を読み出して位置コードを含む情報案内信号として出力する制御部と、前記制御部から出力された前記情報案内信号を周波数変調する変調部と、前記変調部で前記情報案内信号を周波数変調した応答用搬送波を前記携帯用送受信機に送信する送信部と、前記受信部で受信された前記質問用搬送波の電力を直流電流に変換して動作電源が必要な前記各部へ電源として供給する電源部とを備えたことを特徴とする案内装置。

【請求項2】前記設置用送受信機の前記電源部は、商用電源に接続可能な接続手段を備えていることを特徴とする請求項1記載の案内装置。

【請求項3】前記携帯用送受信機は、前記質問用搬送波を間欠送信する送信機能を有することを特徴とする請求項1または2記載の案内装置。

【請求項4】前記携帯用送受信機は、前記設置用送受信機から送信されてきた前記応答用搬送波を受信して前記情報案内信号を復調後、当該情報案内信号に含まれる前記位置コードを続けて認識した場合には当該情報案内信号を読み取拒否する機能を有する読み取制御回路を備えたことを特徴とする請求項1乃至3の何れか1項に記載の案内装置。

【請求項5】前記設置用送受信機に内蔵されている前記記憶部には、前記所定位置の前記情報を示す案内コードが記憶され、

前記携帯用送受信機は、前記設置用送受信機から送信されてきた前記応答用搬送波を受信して前記情報案内信号を復調後、予め登録されている複数の異なる所定位置の情報データから前記情報案内信号に含まれる前記案内コードに合致する前記情報データを選択して出力する情報制御回路と、前記情報制御回路から出力された前記情報データに基づく音声信号を出力する情報音声変換回路とを備えたことを特徴とする請求項1乃至4の何れか1項に記載の案内装置。

【請求項6】前記設置用送受信機に内蔵されている前記記憶部には、複数の言語コードが前記情報として記憶され、

前記携帯用送受信機は、前記設置用送受信機から送信されてきた前記応答用搬送波を受信して前記情報案内信号を復調後、前記情報案内信号に含まれる前記複数の言語コードから予め登録されている言語コードを選択して出力する言語制御回路を備えたことを特徴とする請求項1乃至5の何れか1項に記載の案内装置。

【請求項7】前記設置用送受信機および前記携帯用送受信機のデータ通信で使用される周波数は100~999MHzであることを特徴とする請求項1乃至6の何れか1項に記載の案内装置。

【請求項8】前記設置用送受信機は、前記受信部、前記復調部、前記記憶部、前記制御部、前記変調部、前記送信部および前記電源部がICチップ化され1つの回路基板にボンディングされてから樹脂封止されて成ることを特徴とする請求項1乃至7の何れか1項に記載の案内装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】この発明は案内装置に係り、特に無線通信により交信して、人を情報提供すべき所定位置に案内することができる案内装置に関する。

【0002】

【従来の技術】従来から、視覚障害者や高齢者（以下、「視覚障害者等」とする。）のために種々の案内装置や誘導装置が提案されている。例えば、視覚障害者等が歩行する際に携帯させる送信機と、交差点、バス乗り場、公共施設入口等に設置され送信機から放射される電波に基づき言葉による位置案内情報を放送するスピーカを有する音声案内情報装置とから成るものが知られている。このシステムによれば、音声案内情報装置が目的の場所まで誘導するので、視覚障害者等の単独歩行を補助することができる。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、音声案内情報装置のスピーカは屋外で使用する場合には雑音が多いので、音量を大きくできる構造のものでなければならず、この音量を大きくできる構造のスピーカを音声案内情報装置に内蔵すると装置自体が大型化することになり、而もこのスピーカは交差点、バス乗り場、公共施設入口等に設置されているので、周囲を通行する人を驚かすことにもなり、また、スピーカ同士が近接している場合には、異なる音声が重複して聞き取りにくくなる難点があった。また、音声案内情報装置は電源として商用電源を使用する場合には設置工事が煩雑になり、電池を使用する場合には装置自体が大型化する難点があった。さらに、視覚障害者等自身が送信機のボタンを押して電波を飛ばさなければ音声案内情報装置からは位置案内情報が放送されないので、誘導路や誘導ブロック等が設置されていないと視覚障害者等は玄関、階段、交差点等が近くにあることを認識することができず、目的地に到達で

きなくなる虞があった。

【0004】本発明はこのような従来の難点を解決するためになされたもので、情報提供すべき所定位置に設置される送受信機を無電源化せると共に、情報提供を受ける人が携帯する送受信機から音声で情報を知らせることができることができる案内装置を提供することを目的とする。

【0005】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する本発明の案内装置は、情報提供すべき所定位置に入を案内するに当該所定位置に設置される設置用送受信機と、人に携帯され設置用送受信機が設置されている所定位置の情報を確認する確認信号を周波数変調した質問用搬送波で当該設置用送受信機に送信して所定位置の情報を取得し音声や映像で報知する報知手段にて当該人に知らせる携帯用送受信機とから構成され、設置用送受信機は、携帯用送受信機から送信されてきた質問用搬送波を受信する受信部と、受信部で受信された質問用搬送波から確認信号を復調する復調部と、復調部で復調された確認信号に基づき記憶部に記憶された当該設置用送受信機が設置されている所定位置の情報を読み出して位置コードを含む情報案内信号として出力する制御部と、制御部から出力された情報案内信号を周波数変調する変調部と、変調部で情報案内信号を周波数変調した応答用搬送波を携帯用送受信機に送信する送信部と、受信部で受信された質問用搬送波の電力を直流電流に変換して動作電源が必要な各部へ電源として供給する電源部とを備えたものである。

【0006】このような案内装置によれば、携帯用送受信機から質問用搬送波が送信されると、設置用送受信機は受信部でその質問用搬送波を受信し、電源部で当該質問用搬送波の電力を直流電流に変換して、動作電源が必要な各部に電源として供給する。この電源部からの電源供給により、設置用送受信機は復調部で質問用搬送波から確認信号を復調し、制御部で確認信号に基づき記憶部に記憶された当該設置用送受信機が設置されている所定位置の情報を読み出して位置コードを含む情報案内信号として変調部に出力する。変調部で情報案内信号を周波数変調した応答用搬送波は、送信部から携帯用送受信機に送信される。携帯用送受信機は、この応答用搬送波を受信することにより所定位置の情報を取得し、当該携帯用送受信機を携帯している人に、音声や映像にてこの所定位置の情報の内容を知らせることができる。また、搬送波の電力を直流電流に変換して直流電源を発生させてるので商用電源や電池に比べて小さな電力となるが、FM波によって通信しているので、ある程度まで遠くに飛ばすことができる。

【0007】また、本発明の案内装置において設置用送受信機の電源部は、商用電源に接続可能な接続手段を備えているものでもよい。これにより、消費電力が多くなるデータ容量の多い無線通信にも対応できるようにな

る。

【0008】また、本発明の案内装置において携帯用送受信機は、質問用搬送波を間欠送信する送信機能を有することが好ましい。これにより、携帯用送受信機から質問用搬送波が間欠送信されるので、携帯用送受信機を携帯している人は、玄関、階段、交差点や、美術館における絵画等が近くにあることを誘導路や誘導ブロック等で確認しなくとも、目的地まで到達することができる。

【0009】また、本発明の案内装置において携帯用送受信機は、設置用送受信機から送信されてきた応答用搬送波を受信して情報案内信号を復調後、当該情報案内信号に含まれる位置コードを統けて認識した場合には当該情報案内信号を読み拒否する機能を有する読み取制御回路を備えたものが好ましい。これにより、設置用送受信機が設置されている所定位置の情報を2度読みすることを防ぐことができる。

【0010】また、本発明の案内装置において設置用送受信機に内蔵されているメモリには、所定位置の情報を示す案内コードが記憶され、携帯用送受信機は、設置用送受信機から送信されてきた応答用搬送波を受信して情報案内信号を復調後、予め登録されている複数の異なる所定位置の情報データから情報案内信号に含まれる案内コードに合致する情報データを選択して出力する情報制御回路と、情報制御回路から出力された情報データに基づく音声信号を出力する情報音声変換回路とを備えたものが好ましい。これにより、所定位置の情報が記号化されることから、設置用送受信機から送信する情報量を少なくすることができる。

【0011】また、本発明の案内装置において設置用送受信機に内蔵されている記憶部には、複数の言語コードが情報として記憶され、携帯用送受信機は、設置用送受信機から送信されてきた応答用搬送波を受信して情報案内信号を復調後、情報案内信号に含まれる複数の言語コードから予め登録されている言語コードを選択して出力する言語制御回路を備えたものが好ましい。これにより、所定位置の情報が記号化されることから、設置用送受信機から送信する情報量を少なくすることができると共に、複数の言語で所定位置の情報を提供できるようになる。

【0012】また、本発明の案内装置において設置用送受信機および携帯用送受信機のデータ通信で使用される周波数は100～999MHzであることが好ましい。これにより、FM波をより遠くに飛ばすことができる。

【0013】また、本発明の案内装置において設置用送受信機は、受信部、復調部、記憶部、制御部、変調部、送信部および電源部がICチップ化され1つの回路基板にボンディングされてから樹脂封止されて成ることが好ましい。これにより、商用電源や電池を使用することなく設置用送受信機を軽量小型化できるので、あらゆる所で簡単に設置することができる。

【0014】

【発明の実施の形態】以下、本発明の案内装置における好ましい実施の形態例について図面を参照して説明する。

【0015】本発明の案内装置は、例えば図1に示すように、情報提供すべき所定位置に人を案内するために当該所定位置に設置される設置用送受信機2と、人に携帯され設置用送受信機2が設置されている所定位置の情報を確認する確認信号S1を周波数変調した質問用搬送波C1で当該設置用送受信機2に送信して所定位置の情報を取得し音声で報知する報知手段にて当該人に知らせる携帯用送受信機3とから構成されている。

【0016】設置用送受信機2は、携帯用送受信機3から送信されてきた質問用搬送波C1を受信する受信部21と、受信部21で受信された質問用搬送波C1から確認信号S1を復調する復調部22と、復調部22で復調された確認信号S1に基づき記憶部23に記憶された当該設置用送受信機2が設置されている所定位置の情報を読み出して位置コード(1D番号)を含む情報案内信号S2として出力する制御部24と、制御部24から出力された情報案内信号S2を周波数変調する変調部25と、変調部25で情報案内信号S2を周波数変調した応答用搬送波C2を携帯用送受信機3に送信する送信部26と、受信部21で受信された質問用搬送波C1の電力を直流電流に変換して動作電源の必要な各部に電源として供給する電源部27とを備えている。

【0017】受信部21は電磁波のエネルギーを吸収して電気回路のエネルギーに変換する受信アンテナを備え、送信部26は電気回路のエネルギーを電磁波のエネルギーに変換して空間に放射する送信アンテナを備えているが、1つのアンテナで送受信させることもできる。

【0018】また、記憶部23には位置コードと共に、所定位置の情報を示す案内コードと複数の言語コードとが所定位置の情報として記憶されている。これにより、所定位置の情報が記号化されることから、設置用送受信機2から送信する情報量を少なくすることができ、また、複数の言語で所定位置の情報を提供できるようになる。

【0019】このような設置用送受信機2は、受信部21、復調部22、記憶部23、制御部24、変調部25、送信部26および電源部27がICチップ化され1つの回路基板にボンディングされてから樹脂封止されて成るものである。これにより、商用電源や電池を使用することなく設置用送受信機2を軽量小型化できるので、あらゆる所に簡単に設置することができる。

【0020】一方、携帯用送受信機3は、設置用送受信機2から送信されてきた応答用搬送波C2を受信する受信部31と、受信部31で受信された応答用搬送波C2から情報案内信号S2を復調する復調部32と、復調部32で復調された情報案内信号S2に基づき所定位置の

10

20

30

40

40

50

情報データを出力し且つ所定位置の情報を確認する確認信号S1を出力する制御部34と、制御部34から出力された所定位置の情報データを音声に変換する音声変換部35と、制御部34から出力された確認信号S1を周波数変調する変調部36と、変調部36で確認信号S1を周波数変調した質問用搬送波C1を設置用送受信機2に送信する送信部37と、動作電源が必要な各部に電源を供給する電源部38とを備えている。

【0021】受信部31は電磁波のエネルギーを吸収して電気回路のエネルギーに変換する受信アンテナを備え、送信部37は電気回路のエネルギーを電磁波のエネルギーに変換して空間に放射する送信アンテナを備えているが、設置用送受信機2と同様に1つのアンテナで送受信させることもできる。

【0022】制御部34は、設置用送受信機2から送信されてきた応答用搬送波C2を受信部31で受信して情報案内信号S2を復調部32で復調後、予め記憶部33に登録されている複数の異なる所定位置の情報データから情報案内信号S2に含まれる案内コードに合致する情報データを選択して出力する情報制御回路34aを備えている。また制御部34は、設置用送受信機2から送信されてきた応答用搬送波C2を受信部31で受信して情報案内信号S2を復調部32で復調後、情報案内信号S2に含まれる複数の言語コードから予め記憶部33に登録されている言語コードを選択して出力する言語制御回路34bを備えている。なお、記憶部33に登録される言語コードは、ディップスイッチ等や音声によって言語を切換えられる言語切換部39によって切換えることができる。さらに、制御部34は、設置用送受信機2から送信されてきた応答用搬送波C2を受信部31で受信して情報案内信号S2を復調部32で復調後、当該情報案内信号S2に含まれる位置コードを続けて認識した場合には、当該情報案内信号S2を読み拒否する機能を有する読み取制御回路34cを備えている。これにより、設置用送受信機2が設置されている所定位置の情報を2度読みみすることを防ぐことができる。

【0023】音声変換部35は、情報制御回路34aから出力された情報データに基づく音声信号をスピーカに出力する情報音声変換回路35aを備えている。

【0024】また、携帯用送受信機3は、質問用搬送波C1を間欠送信する送信機能を有している。これにより、携帯用送受信機3から質問用搬送波C1が間欠送信されるので、携帯用送受信機3を携帯している人は、玄関、階段、交差点や、美術館における絵画等が近くにあることを誘導路や誘導ブロック等で確認しなくとも、目的地まで到達することができる。

【0025】なお、この携帯用送受信機3の電源部38は、携帯しなければならないので、一次電池や二次電池が用いられる。また、このような携帯用送受信機は、上記したような通信機能のみを有するものに限定されず、

例えば携帯電話、トランシーバー、携帯ラジオ、携帯テレビなどの電波を通信手段とした携帯端末に、この通信機能を付加させたものでもよく、この場合、携帯電話、携帯テレビなどの報知手段は、音声のみだけではなく映像機能を付加したり、あるいは映像のみで報知したりすることができる。なお、上述した携帯用送受信機3においても、音声のみだけではなく映像機能を付加したり、あるいは映像のみで報知したりしてもよい。

【0026】このように構成された案内装置1の設置用送受信機2は、搬送波の電力を直流電流に変換して直流電源を発生させてるので商用電源や電池に比べて小さな電力となるが、FM波によって通信しているので、ある程度まで遠くに飛ばすことができる。また、設置用送受信機2および携帯用送受信機3のデータ通信で使用される周波数を30～999MHzにすることによりFM波をある程度遠くに飛ばすことができ、好ましくは100～999MHzにすることによりFM波をより遠く(6m前後)に飛ばすことができるようになる。特に周波数を322MHzにすれば、我国(日本国)の無線局の免許を受けずに通信距離を延ばすことが可能になる。なお、この周波数を422MHzにすれば、海外の無線局の免許を受けずに通信距離を延ばすことが可能になる。なお、このデータ通信においては、通信内容に応じて様々なデータ伝送方式、例えば誤り制御方式やスペクトラム拡散通信方式等を用いることができる。

【0027】次に、この案内装置1の動作について、図2に示すフローチャートを用いて説明する。なお、設置用送受信機2は階段S1(図3)、バス停留所BS(図4)、信号機S(図5)、トイレのドアT(図6)、郵便ボストP(図7)等に設置されているものとし、設置用送受信機2の記憶部23には、例えば、日本語(コード200)、英語(コード201)、ドイツ語(コード202)、フランス語(コード203)、中国語(コード204)等の言語コードと、「階段があります(コードA00)」の案内コードと、「歩道橋です」という文字情報とが記憶されているものとする。また、携帯用送受信機3の記憶部33には、案内コードに対応した、例えば、コードA00の情報データ「階段があります」、コードA01の情報データ「券売機があります」、コードA02の情報データ「東京方面山の手線です」、コードA03の情報データ「郵便ボストあります」、コードA04の情報データ「トイレあります」が登録され、言語切換部39によって言語コードがコード200に選択されているものとする。

【0028】このような状況において、携帯用送受信機3を携帯した人が、階段S1に設置された設置用送受信機2が受信可能な位置まで来ると、携帯用送受信機3から質問用搬送波C1が間欠送信されているので(ステップ101)、設置用送受信機2の受信部21はこの質問用搬送波C1を受信する(ステップ201)。受信部2

1で受信された質問用搬送波C1の電力は、電源発生回路を備えた電源部27で直流電流に変換され動作電源の必要な各部に電源として供給される。なお、通信時間は電源部27の時定数により定まる。電源が供給された復調部22は質問用搬送波C1から確認信号S1を復調し、制御部24に出力する。制御部24は、復調部22で復調された確認信号S1に基づき記憶部23に記憶された位置コードと共に、言語コード200、201、202、203、204、…と、案内コードA00と、「歩道橋です」という文字情報を読み出して、情報案内信号S2として変調部25へ出力する(ステップ202)。変調部25はこの情報案内信号S2を周波数変調した応答用搬送波C2を送信部26へ出力するので、送信部26は応答用搬送波C2を携帯用送受信機3に送信する(ステップ203)。

【0029】設置用送受信機2から送信された応答用搬送波C2を、携帯用送受信機3の受信部31で受信し(ステップ102)、復調部32で応答用搬送波C2から情報案内信号S2を復調して制御部34へ出力する。制御部34は、情報案内信号S2に含まれる位置コードを確認するが(ステップ103)、この同じ位置コードを続けて認識した場合には読取制御回路34cによって情報案内信号S2を読取拒否する(ステップ104)。読取制御回路34cで位置コードを確認後、言語制御回路34bによって情報案内信号S2に含まれる言語コード200、201、202、203、204、…から、予め記憶部33に登録されている言語コード200を選択して出力し(ステップ105)、且つ情報制御回路34aによって予め記憶部33に登録されている情報データA00、A01、A02、A03、A04から情報案内信号S2に含まれる案内コードA00に合致する情報データ「階段があります」を選択して出力する(ステップ106)。なお、情報案内信号S2に案内コードが含まれていない場合には、案内コードの選択は行わず、文字情報を出力する。

【0030】このようにして、言語コード200と、情報データ「階段があります」とが選択されると、制御部34は言語コード200および情報データ「階段があります」と共に「歩道橋です」という文字情報を音声変換部35aに出力する(ステップ107)。音声変換部35は、情報音声変換回路35aにより、選択された言語コード200に対応する日本語で、「階段があります」、「歩道橋です」の音声信号に変換してスピーカーに输出する(ステップ108、109)。これにより、人が携帯している携帯用送受信機3から、「階段があります」、「歩道橋です」という音声情報を提供できるようになる。

【0031】また、この案内装置1は、携帯用送受信機3を携帯した人が、バス停留所BS、信号機S、トイレのドアTあるいは郵便ボストPに設置された設置用送受

信機2が受信可能な位置まで来ると、携帯用送受信機3から、各設置個所に応じた音声情報を出力させることができる。したがって、1つの携帯用送受信機3から、各設置個所に応じた音声情報を出力させることができるので、盲人用、高齢者用、心身耗弱者用、駅案内用、水族館案内用、映画館案内用あるいは各場所の非常案内用として用いることができる。

【0032】なお、上述した本発明の実施の形態例においては、案内装置を構成する設置用送受信機の電源部に商用電源に接続可能な接続手段を備えてもよい。このよう 10 うな接続手段としては、端子、コネクタ等が好適である。これにより、無線通信するデータ量に応じて商用電源に接続することができるので、消費電力が多くなるデータ容量の多い無線通信にも対応できるようになる。

【0033】

【発明の効果】以上、説明したように、本発明の案内装置によれば、情報提供すべき所定位置に設置される設置用送受信機を無電源化させることができるので、送受信機を小型化でき、而も設置工事が容易になる。また、情報提供を受ける人が携帯する携帯用送受信機から音声や映像で情報を知らせることができるので、周囲を通行する人を驚かすこともなく、而も異なる音声が重複して聞き取りにくくなることもない。

【0034】また、本発明の案内装置によれば、FM波で交信しているので、雑音や混信が少なく正確な復調ができるので、案内装置としては好適である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の案内装置における好ましい実施の形態例を示すブロック図。

【図2】本発明の案内装置の動作を示すフローチャート*

* 図。

【図3】本発明の案内装置の設置用送受信機を階段に設置した場合の通信状態を示す説明図。

【図4】本発明の案内装置の設置用送受信機をバス停留所に設置した場合の通信状態を示す説明図。

【図5】本発明の案内装置の設置用送受信機を信号機に設置した場合の通信状態を示す説明図。

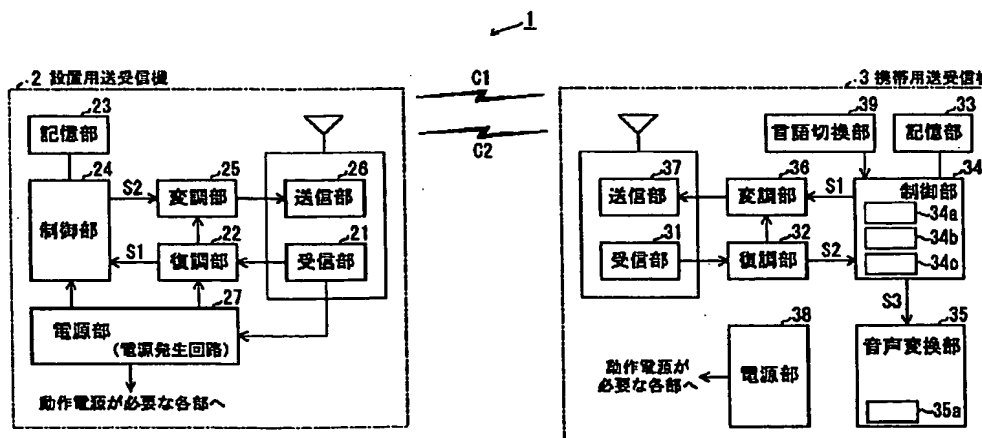
【図6】本発明の案内装置の設置用送受信機をトイレのドアに設置した場合の通信状態を示す説明図。

【図7】本発明の案内装置の設置用送受信機を郵便ボストンに設置した場合の通信状態を示す説明図。

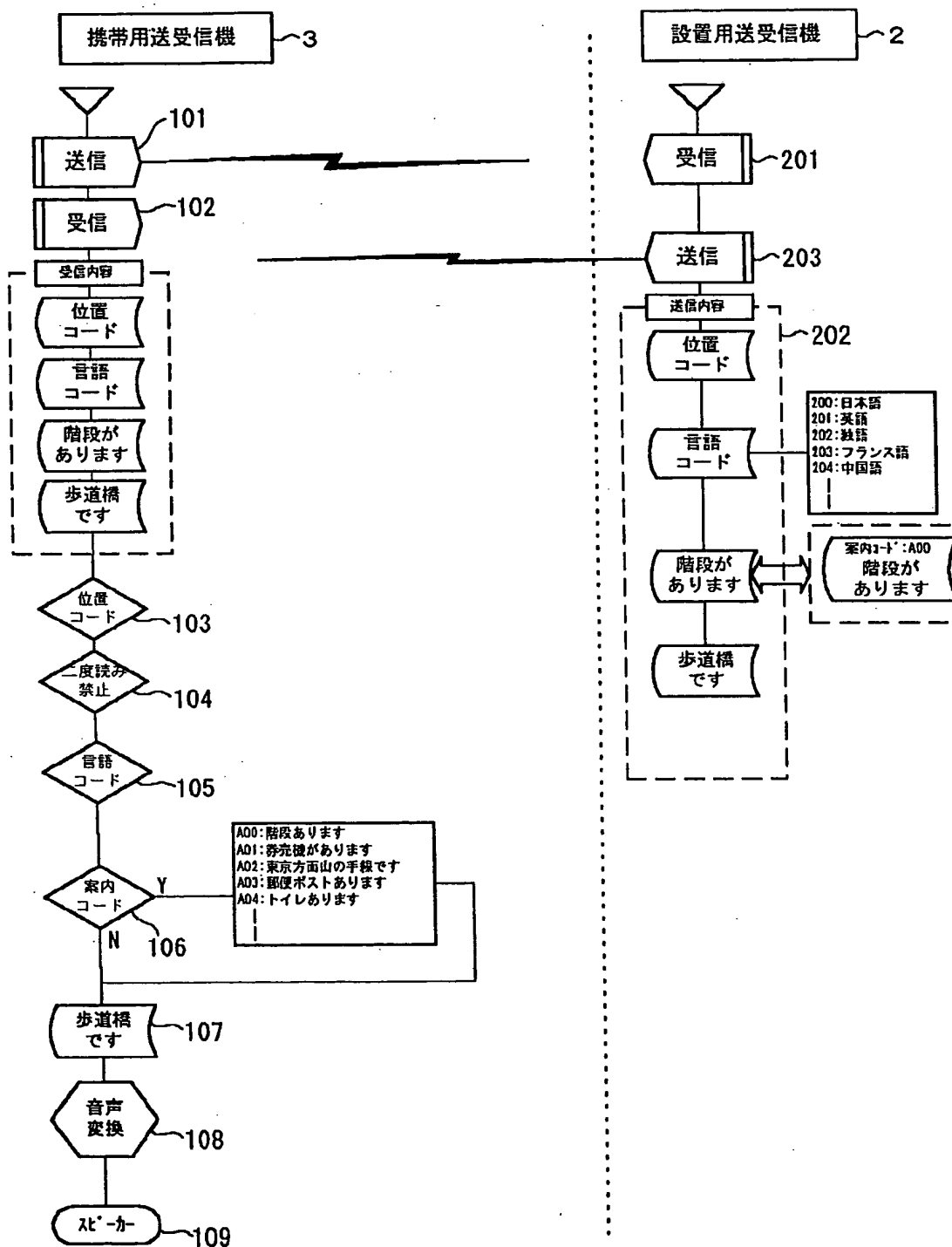
【符号の説明】

- | | |
|-------|------------|
| 1 | ……案内装置 |
| 2 | ……設置用送受信機 |
| 2 1 | ……受信部 |
| 2 2 | ……復調部 |
| 2 3 | ……記憶部 |
| 2 4 | ……制御部 |
| 2 5 | ……変調部 |
| 2 6 | ……送信部 |
| 2 7 | ……電源部 |
| 3 | ……携帯用送受信機 |
| 3 4 a | ……情報制御回路 |
| 3 4 b | ……言語制御回路 |
| 3 4 c | ……読み取制御回路 |
| 3 5 a | ……情報音声変換回路 |
| S 1 | ……確認信号 |
| S 2 | ……情報案内信号 |
| C 1 | ……質問用搬送波 |
| C 2 | ……応答用搬送波 |

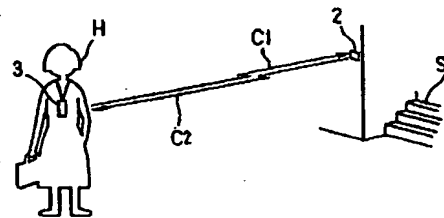
【図1】



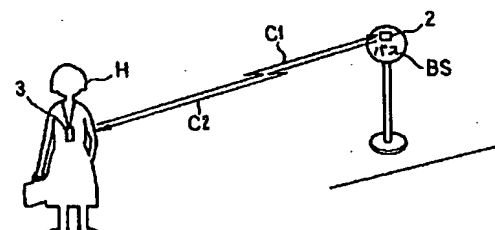
【図2】



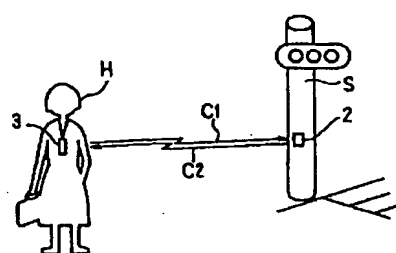
【図3】



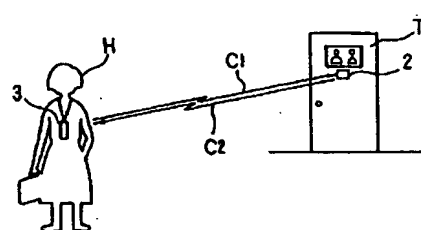
【図4】



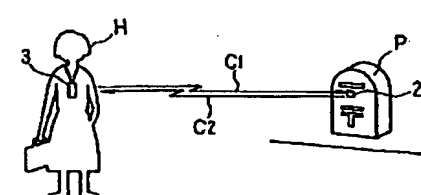
【図5】



【図6】



【図7】



フロントページの続き

(51) Int. Cl.¹

H 03 C 3/00

H 04 B 1/59

5/02

7/26

識別記号

F I

H 03 C 3/00

H 04 B 1/59

5/02

7/26

テーマコード(参考)

C

L